# SES! AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-141864

(43)Date of publication of application: 28.06.1986

(51)Int.Cl.

A23L 1/32

(21)Application number : 59-263887

(71)Applicant: SHIYOUBEE:KK

(22)Date of filing:

14.12.1984

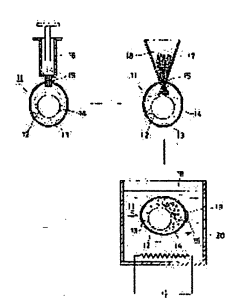
(72)Inventor: YASUASHI CHIKAKO

# (54) BOILED EGG

# (57)Abstract:

PURPOSE: To prepare a boiled egg containing a food material different from the egg components, by boring a hole to the shell of a raw egg, extracting a part of the albumen and/or yolk, pouring a food material different from the egg components into the egg through the hole, and heating the egg to effect the coagulation of the egg protein.

CONSTITUTION: A hole 15 having a diameter of about several mm is opened to the shell 14 with a drill, etc., and a part of the albumen and/or yolk 12 is extracted from the egg with the injector 16, etc. The tip end of a cylinder 17 is inserted to the hole 15, and the food material 18 (e.g., finely chopped onion, minced meat, etc.) is extruded into the egg 11. The hole 15 is sealed with a tape 19. and the egg 11 is boiled in the hot water bath 20 at 90W100°C for about 10W30 min while shaking.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

母特許出願公開

# ®公關特許公報(A)

昭61-141864

@Int\_Cl\_4

٠,

識別配号

广内整理番号

**@公開** 昭和61年(1986)6月28日

A 23 L 1/32

Z-7110-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4 頁)

茹 卵 母発明の名称

> 263887 **1045**

の出 顧 昭59(1984)12月14日

伊発 保芦 千 簪 子 眀 者 句出 題 人 有限会社松兵衛 致蓝野市湾祥寺南町 1-21-10 武蔵野市吉祥寺南町 1-21-10

郊代 選 人 弁理士 松 井

外1名

1 - 発明の名称

# 2.祭務請求の範囲

- (1) 股付きの遊卵において、卵成分を風を異に する食品剪材が内盤に含有されていることを特徴 とする妄即。
- (2) 特許額水の義田郎」項において、前記会局 密材は、マヨネーズ、チーズ、急肉子り身。 ひき ぬ、 野糞のみじん切り、野菜ペースト、ナッツ、 ゴマ、ソーセージからなる群より遺ぼれた一種は 上である遊師。
- 3. 発明の解析な契明

「贫船分野」

本義別は、内部に鄭成分とは相を異にする食品 煮材を含有する遊師に関する。

「従来技術およびその問題点」

**新郎の製造に関しては、これまでにも数多くの** 進変がなされている。

街之ば特別昭63-189458 号には、生卵にその外

数から中密針を製造し、中空針の先端を黄味の内 務まで最込み、中室針から味行料や食品保存料を 進入し、中空鮮を突進したまま回転または衝動機 持して内容物を混合し、ついで加熱した前部が提 **家されている。この苅卵は、味付料として、しょ** う酒、味噌、食塩水などの餌味料を用いているの で、味付料は卵の成分と均一な相をなして混合し

また、毎公昭55-84 号にほ、水、アルカリ水箱 誰で外皮タチャタの除去と耐水溶送で卵殻の気孔 の拡大処理とを施した卵を、80℃以下の低温で加 贈して少なくとも頭白の不完全楽園と微内部の脱 **海峡圧処理とを行なった後、海峡症に張抜し、攻** いで高額で加熱してその完全遊園を行なうように した遊野の屋遺法が示されている。この製造法に よれば、関係液が卵藻内に効果的に吸収されて味 付けがなされるとされている。

このように、従来の前距の製造における各種の 提製は、即に関係料を合便させて味がけすること に兼取してなされたものがほとんどであった。そ

して、選供料は蝦成分のに容易して均一な相を形成していた。

### 「麹明の目的」

45.

ed انج

. . .

本発明の目的は、卵と他の食品素材とを組合わせて パラエティーに富んだ遊卵を提供することにある。

### 「発明の構成」

本発明による前即は、即成分と相を異にする食品素材が内部に含有されている。

ここで食品素材としては、例えばマコネーズ、チーズ、魚肉すりみ、ひき肉、野菜のみじん切り、野菜ペースト、ナッツ、ゴマ、ソニセージなどが挙げられ、これらは一種または複数種を混合して用いることができる。ここで、野菜ペーストとは各種の野菜を凍結して粉砕したものである。また、ナッツはそのまま用いてもよいし、粉砕して用いてもよい。

本発明による遊館の具体例を説明すると、例えば下記のようなものが挙げられる。

すなわち、水苑明の好ましい一例は、生卵の酸

用に取して殺をひいたとき、会局索材が設面に栽出することはなく、外糞によって商品価値が低下する柔れはない。

本発明の好ましいさらに他の例は、遊で上げた 別に預付きのままポーリングして所定が状の穴を 跳け、この穴に他の食品素材を導入したものであ る。この場合、穴の間口部はテープやフィルムに よってシールすることが好ましい。また、穴は製 付きの類を貫通するように形像してもよい。

本発明において、即の加熱処理は、即を水や食 塩水に浸透して茹ででもよく、あるいはマイクロ ウェーブ等を卵に照射してもよい。この場合、即 黄をほど中心部に乾置させるようにするため、常 法に従って即を扱とうさせながら加熱処理するこ とが許ましい。なお、生卵に孔を削けて食品素材 を導入してから茹でる場合には、卵成分が放に別 成した孔から彼山しないように、孔をテープ等で 歯ぐようにするとよい。

このように、本発明によれば、内部に他収分と は避を異にする食品差対が合有されているので、 に孔を開け、卵白および/または閉鎖の一部を取出し、卵成分と相を具にする食品素材を輸配孔から導入し、が無処理して卵蛋白を裏偶させたものである。

また、本発明の好ましい他の例は、生阳を加熱 処理して般の内層語に位置する知番白を楽聞さ せ、この別の似に孔を関け、卵白および/または 卵黄の一部を取出し、卵成分と相を異にする食品 素材を開記孔から導入し、再び加熱処理して卵蛋 自会分を要切させたものである。

この場合、前者の遊別では、会別に数して教をしてくと、卵の変面に食品書材の一部が露出することがある。これが、例えばネギのみじん切りののように外観的に見苦しくなく、かえってデザインのに発向があるものであれば商品価値を低すうにのようのようでない。しかし、例えばひき肉のようのの点に露出するとあまり类的でないものの点に受いる。 食物 の 遊 卵によれば、あらか じめ 競の内側 部分に 数 回 歴 を 形成して から全 条 材 を 導入するの で、食

バラエティーに富んだ易種の盗罪を提供すること ができる。

### 「茂明の実施制」

### 異 施 例 1

男」 関において、卸11は即使12と即点は2を投14 とからなっている。そこで、ドリル単により放14 に直面を18の失規が、この孔15に批射器 18の失規が、20をづつ17の光輪越を挿入して那点12の一部を独入した。 次に、孔15にひきづつ17の光輪越を挿入しまる。 次は、近になるずのみじん切り18をひきつつ17 の先端から被り出すようにしてお11の内部に表示して する。そして、第8 図に示すように、孔15をテープ 20に最近してがある。こうしてに表示してがある。こうしてでき たびで10~30分程度かで上げる。こうしてでき たが明11は、即由13中にネギの味と即の染とが変か して要因しており、ネギの味と即の染とが変か して使めて模様である。

なお、この製造例において、第2 図に示すようにネチのみじん切り18を期!!内に導入した後、孔

BES! AVAILABLE COPY

15から接帯を挿入してネギのみじん切り 18と顔白 13と伊美 17とを複称し混合してから、第8 図に示 すように茹で上げてもよい。

### 塞鎮鋼2

(a)

化合物 医骨髓性衰弱 的复数医子宫丛

第4 図に示すように即じを凝積20内に浸在し、 例えば80~100 でで数分間茹でて、数!4の内間に 化质する卵白を及母させ、要因原21を形成する。 この場合、卵川の中心部は発因しないように温度 および時間を関節する。次に、第5 図に示すよう に、敖14に選係数軸登炭の孔15を開け、この孔15 に注射器18の光線を挿入して中心部における卵白 13の一部を抜き出す。そして、第8 図に示すよう に、孔15にひきづつ17の先編器を挿入し、食品素 材。ここではひる肉22をひきづつ17の先端から紋 引出すようにして駆引の内部に導入する。最後に 第7 図に示すように、孔!5をテープ18で塞ぎ、朔 11を再び番詞20に授敬して、図示しない据とう金 置により根とうさせながら、例えば30~100 竹で 10~30分程度茹で上げる。こうしてできた茹那11 は、中心部の卵白18中にひき肉22が混合して要因

富んだ遊りを提供することができる。

## 4 、図画の簡単な説明

新1 図、第2 図および第8 図は太知明による前郎の一実態例をその製造工程に使って示す核式的 断衝図、第4 図、第5 図、第8 図および第7 図は 太臨明による前郎の他の実施例をその製造工程に 使って示す模式的新面図、第8 図、第9 図および 第16図は太売明による前卵のさらに他の実施例を その製造工程に使って示す模式的断面図である。

図中、11は卵、12は卵貨、13は卵貨、14は敷火 15は孔、18は注射器、17年ひまづつ、18はネギの みじん切り、18はテーブ、20は移賃、21は寮間 層、22はひま肉、23は穴、24はチーズである。

特許出職人

误声 千香子

代理人

弁理士 松井 数

弁理士 三角邦夫

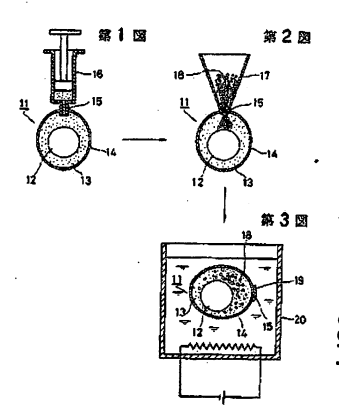
しており、ひま的22の強と四の味とが調取して過 のて美味である。なお、この茹卵には、絞14の内 関が頑固度21となっているので、競はをむいたと ま、ひき肉22が表面に露出することがなく、外以 も良好に染たれる。

### 実施例3、

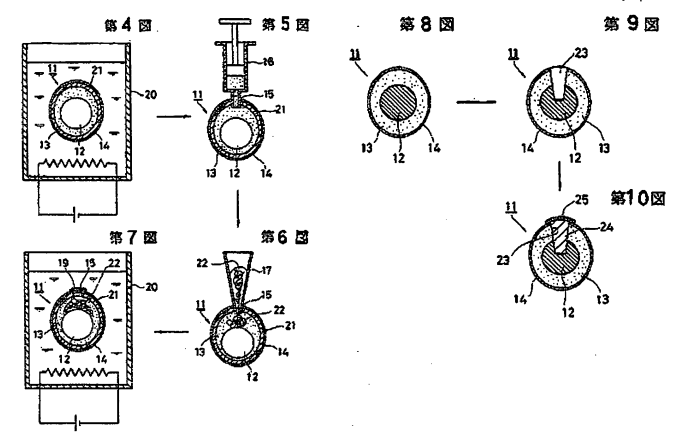
第8 図に示すように、密法に使って布明11を形成する。次に、第9 図に示すように、この布別11 に設 14の上からボーリングして穴28を賭ける。そして、第19回に示すように、この穴28にチーズ24を避び走入して内部で設固させる。 最後に穴28の第5 番にテーブ25を貼り、シールする。 こうして得られた新卵11は、内部にチーズ24がある。また、この毎郎11は製造工程が比較的集単である。

### 「発明の効果」

以上説明したように、本発明によれば、即設分 と何を異にする全品番材が含有されているので、 卵と他の食品薬材とを組合わせてバラエティーに







THE CONTRACTOR OF THE STANDARD AND THE S